

Μοντέλο	OCBS-20 99
Χρώμα	ΜαύροΓκρι
Υλικό	ENABSPC
Ρεύμα	Ρεύμα λειτουργίας (Τυπικό): < 2 8 0 MA Ρεύμα αναμονής (Τυπικό): < 130 mA
Τάση εισόδου	5 VρεC (/ - 10%)/500mA
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ	1.2σολ Διπύρηνος
Διεπαφή	RS-232; USB HID? USB COM; HID POS διαθέσιμο σύμφωνα με τις ανάγκες του πελάτη
Δείκτες ανάγνωσης	Φως μεγάλοED & Βομβητής
Αισθητήρας	Αισθητήρας CMOS, 1280*800 εικονοστοιχεία (Κυλιόμενο κλείστρο)
Πηγή φωτός	LED Λευκό φως
Α ηλιοφάνεια L δεξιά	G reen D ότ
Ανάλυση	4 εκ
Λειτουργία ενεργοποίησης	Χειροκίνητη, Συνεχής σάρωση, Αυτόματη ανίχνευση
Προστασία ESD	8 Εκκένωση αέρα KV
Αντοχή κραδασμών	1. 2 m ελεύθερη πτώση σε επιφάνεια σκυροδέματος
αντίθεση εκτύπωσης	≥ 1 5%
Barcodes	1D: Όλοι οι τυπικοί κωδικοί 1D, συμπεριλαμβανομένου του γραμμικού κώδικα GS1 DataBar™, μπορούν να διακριθούν και να αποκωδικοποιηθούν αυτόματα. 2D: Κώδικας των Αζτέκων. Data Matrix; MaxiCode; QRCode; HANXIN; Κωδικός MicroQR Κωδικός στοίβας: GS1 DataBar Expanded Stacked. GS1 DataBar Stacked; GS1 Bar Data Stacked Omnidirectional; GS1 DataBar Composite; MicroPDF417; PDF417.
Τυπικό βάθος πεδίου	Ακρίβεια Barcode Βάθος πεδίου 3,34 εκ ΚΩΔΙΚΟΣ 39 60 m m—160 mm 3,34 εκ EAN-13 90mm-150mm 5 εκ ΚΩΔ39 70mm-240mm 5 εκ EAN-13 70mm-230mm 13 εκ U PC-A 40mm-450mm 5 εκ PDF417 65mm-210mm 5 εκ QR 75mm-140mm 10 εκ QR 45mm-290mm 10 εκ DM 30mm-260mm 20 εκ QR 20mm-480mm (Το ελάχιστο βάθος πεδίου καθορίζεται από το μήκος του γραμμικού κώδικα και τη γωνία σάρωσης. Εξαρτάται από την ανάλυση εκτύπωσης, την αντίθεση και το φως του περιβάλλοντος.)
Γωνία ανάγνωσης	Βήμα: 0-360°; Ρολό (Κλίση): ±60°; Λοξό (Yaw): ±60°
Φυσικός	
Βάρος	Ακαθάριστο: 3 00 γρ
Διάσταση	1 72 * 67 *8 7 mm
Κουτί συσκευασίας	1 75 *11 0 *8 0 mm
20 σε 1 χαρτοκιβώτιο	4 2 0* 370 *2 37 mm/ 7.0 κιλό
περιβάλλον	
Εργαζόμενος θερμοκρασία & υγρασία	0 έως 4 5 βαθμούς Κελσίου , 10%~80% Χωρίς συμπύκνωση

Αποθήκευση θερμοκρασία & υγρασία	-20 έως 60 βαθμούς Κελσίου , 10%~90% Χωρίς συμπύκνωση
-------------------------------------	--

